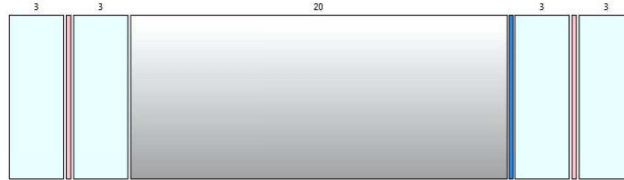


i211361; ALT: U11V06

Produktcode

80 / 60 / 1,1



Gesamtstärke = 32,76 mm

Glasaufbau von außen nach innen:

Scheibe 1		Scheibe 2	
3 mm	Float Glass ExtraClear	3 mm	ClimaGuard Premium2
0,38 mm	PVB Clear	0,38 mm	Float Glass ExtraClear
3 mm	Float Glass ExtraClear	3 mm	PVB Clear
			Float Glass ExtraClear
SZR 1 - 20 mm			
10%	Luft		
90%	Argon		

Ergebnisse

Licht (EN 410 - 2011)		Solare Energie (EN 410 - 2011)	
Transmission [%]	$\tau_v = 80,4$	Gesamtenergiedurchlassgrad [%]	$g = 60,0$
Reflexion außen [%]	$\rho_v = 12,0$	Durchlassfaktor [g/0,87]	$sc = 0,69$
Reflexion innen [%]	$\rho_v = 12,2$	Direkte Transmission [%]	$\tau_e = 53,0$
Farbwiedergabeindex [%]	$R_a = 97,5$	Direkte Reflexion außen [%]	$\rho_e = 23,2$
		Direkte Reflexion innen [%]	$\rho_e = 23,4$
Thermische Eigenschaften (EN 673 - 2011)		Absorption [%]	$a = 23,8$
U-Wert [W/(m ² K)]	$U_g = 1,1$	UV-Transmission [%]	$\tau_{uv} = 0,6$
Neigung $\alpha = 90^\circ$		Sekundärer Wärmeabgabegrad innen [%]	$q_i = 7,1$
		Diverse	
		abgeschätztes Schalldämmmaß [dB]	$R_w = \text{NPD}$
		(EN 717-1)	$C = \text{NPD}$
			$C_{tr} = \text{NPD}$

Die berechneten Werte haben nur informativen Charakter und geben keine Garantie bezüglich der Fertigung des (un-) beabsichtigten Endproduktes. Die Verfügbarkeit der Produkte wird nicht durch die hier vorgenommenen Glaskonfigurationen garantiert.

Unilux
W.S.

Datum: 07.11.2016
Datenbankversion: 20140401
Programmversion: 4.1.181